



Ny kran – Informasjon og valg

Ekstraordinært årsmøte

KIL's klubbhus 15. Januar 2025 kl 18.00

Prosjekt informasjon

Ny kran plasseres omtrent der dagens kran er plassert.

Tilrettelegges for spyleplass med renseanlegg –
kommer senere av oppsparte midler (forhåpentligvis).

Oppgradering av henger –
kommer senere av oppsparte midler (forhåpentligvis).

Ingen mudring. Dype båter går inn/ut på høyvann.

Prosjekt info - fortsettelse

Prosjektet samsvarer med tidligere årsmøte vedtak.

Dette er prosjektgruppas innstilling og styrets innstilling.

Endrer ikke *paragraf 5e da dagens lån på 6M tilsvarer 6.235.109,-
2024 kroner).

**Årsmøtet har fastsatt en øvre grense for låneopptak i foreningen. Grensen er kr 9.000.000,- (9millioner) 2021-kroner, og indeksreguleres.*

Dagens situasjon

Neste 10-års sertifisering av dagens kran kan bli vanskelig.

Bruker ca 100k på mobilkran i året.

Snekkekrana gir ca 160k i inntekter, minus lønn til operatører.

Snekkekrana har utgifter på minimum 25k hvert år.

Hvorfor ikke kjøpe mindre kran?

- Bare 270k dyrere totalt sett for større kran som tar alle båtene
- Bare et løfteåk veier ca 1 tonn
- Mulighet å samarbeide med RS som nødskran
- Større kran har større marginer i forhold til maks kapasitet
- Større kran er antakeligvis mer fremtidsrettet med at båtene blir større og tyngre
- Båter blir større og tyngre med overgang til elektrisk drift
 - <20 fot: 45-227 kg tyngre
 - 20-30 fot: 225-900 kg tyngre
 - >30 fot: 15-25% tyngre

Finansiell status per des '24

Lån: 6M

Likvide midler: 1.25M

Utestående: 49k

Finansieringsbehov

Alle priser inkl mva				
Type utstyr	16t kran	Kommentar		
Søknad - godkjenning ny kaikant og kran	40.000	Estimat		
Graving og forarbeider		Mottatt tilbud		
Støpearbeider og fundamentering	450.000	Mottatt tilbud		
Strøm	50.000	Anslag. 400V trafo leveres med kran		
Søylekran	2.100.000	Pristilbud inkludert montering		
Støpt plate for spyling	100.000	Estimat, klargjort for renseanlegg		
Løfte åk	90.000	Estimat		
Uforutsett	283.000	10% uforutsett		
Totalt	~3.150.000			



Plassering



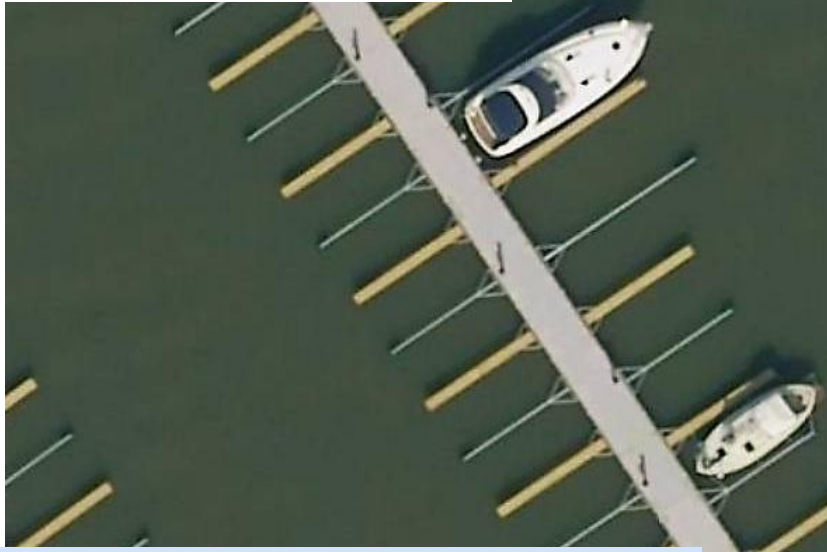
Vaskeplass



Rive slip

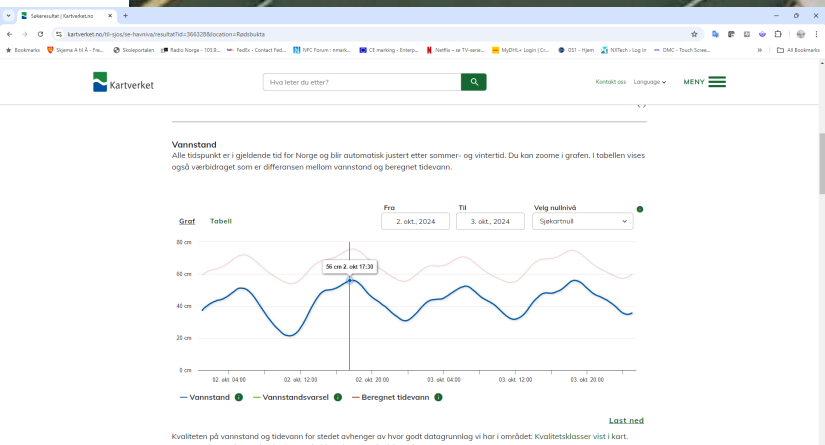


Dybder loddet 2/10-24



Kl. 17:24. 20cm
lavere enn varslet
høyvann. 56cm
høyere enn
sjøkartnull

- 1,6
- 2,15
- 1,8
- 2,05
- 1,25
- 2
- 2,1
- 1,9
- 1,92
- 1,2
- 1,93
- 1,81
- 0,4
- 1,85
- 1,57
- 1,78
- 1,18





Hva leter du etter?

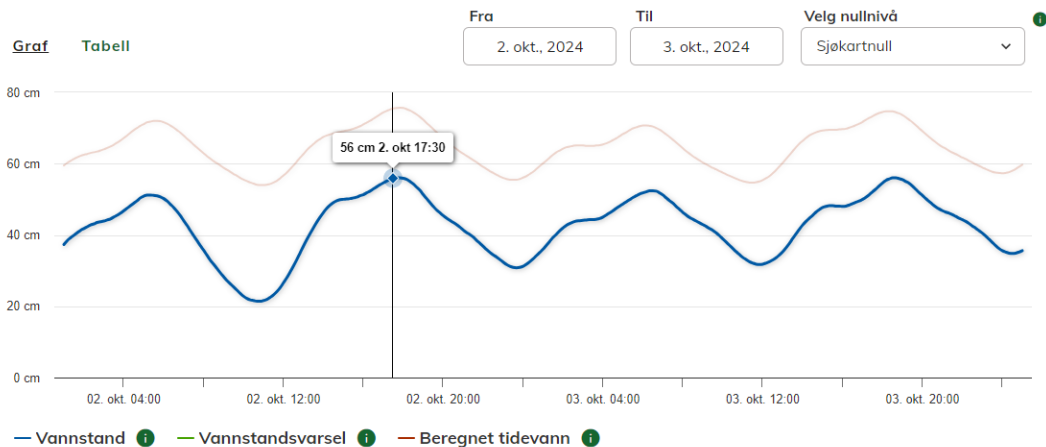


Kontakt oss Language

MENY

Vannstand

Alle tidspunkt er i gjeldende tid for Norge og blir automatisk justert etter sommer- og vintertid. Du kan zoome i grafen. I tabellen vises også værbridaget som er differansen mellom vannstand og beregnet tidevann.

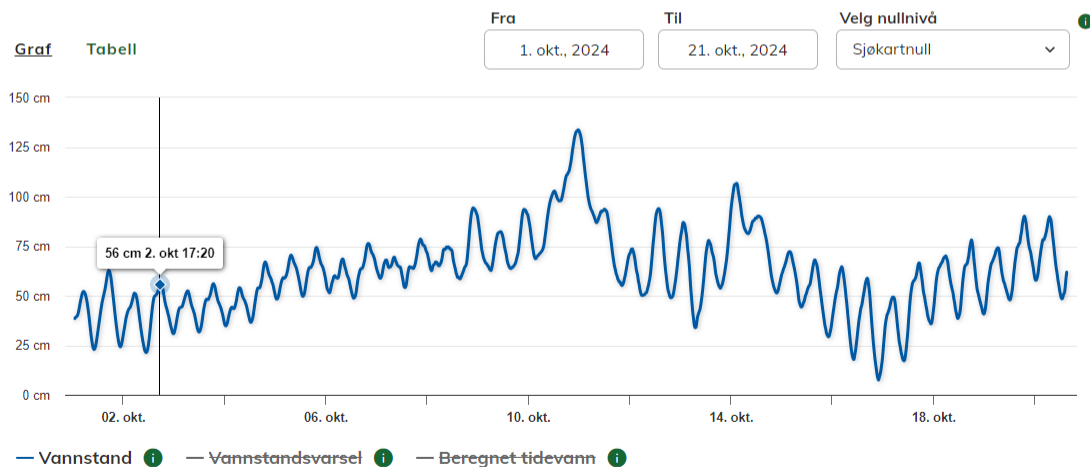


Last ned

Kvaliteten på vannstand og tidevann for stedet avhenger av hvor godt datagrunnlag vi har i området: Kvalitetsklasser vist i kart. Vannstandsvarselet utarbeides i samarbeid med Meteorologisk Institutt.

Vannstand

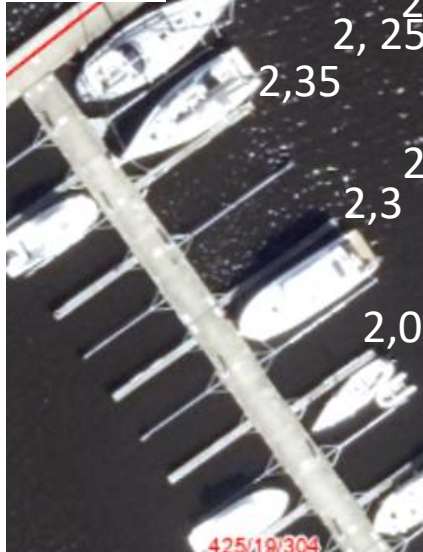
Alle tidspunkt er i gjeldende tid for Norge og blir automatisk justert etter sommer- og vintertid. Du kan zoome i grafen. I tabellen vises også værbidraget som er differansen mellom vannstand og beregnet tidevann.



[Last ned](#)

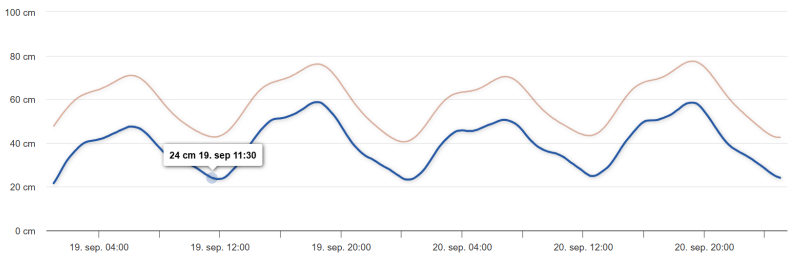
Kvaliteten på vannstand og tidevann for stedet avhenger av hvor godt datagrunnlag vi har i området: Kvalitetsklasser vist i kart. Vannstandsvarselet utarbeides i samarbeid med Meteorologisk Institutt.

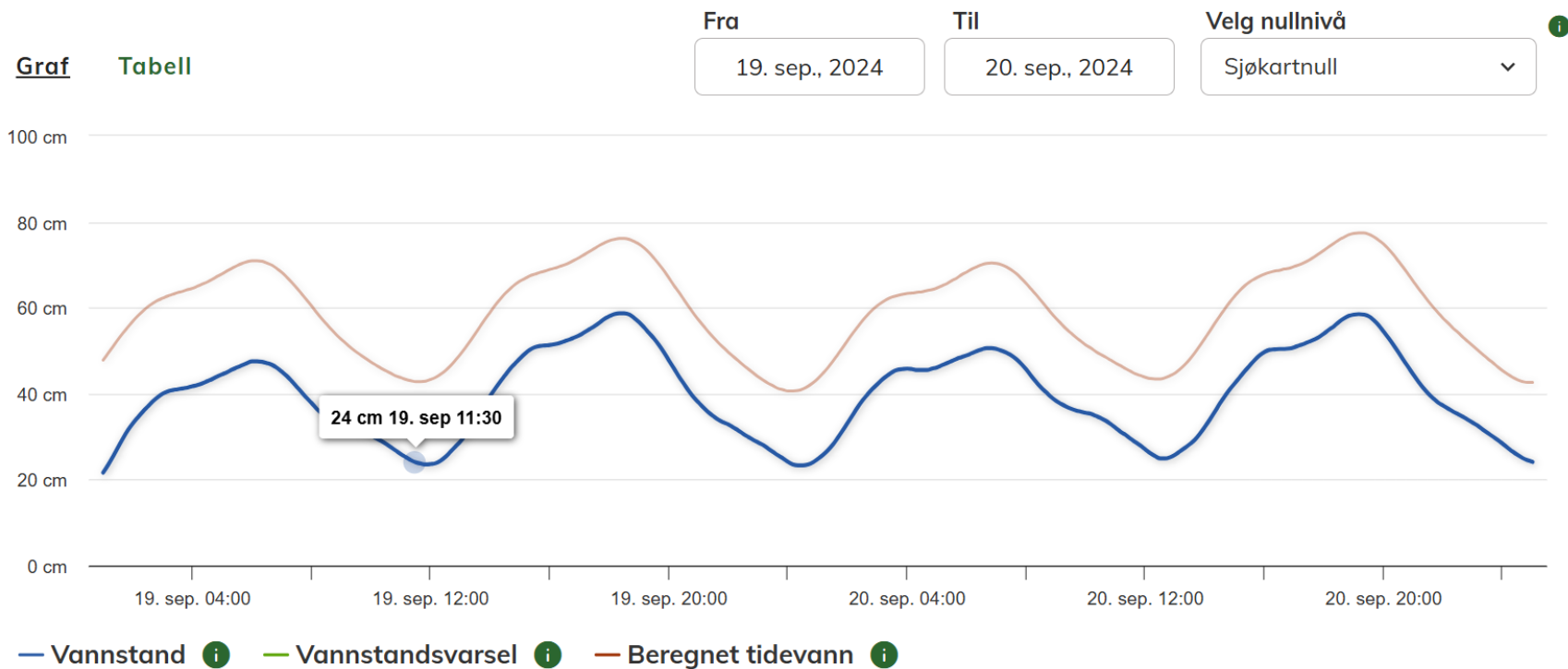
Dybder loddet 19/9-24



Kl. 11:15. 19cm
lavere enn varslet
høyvann. 24cm
høyere enn
sjøkartnull

Fra: 19. sep., 2024 Til: 20. sep., 2024 Velg nullnivå: Sjøkartnull





Fra

1. sep., 2024

Til

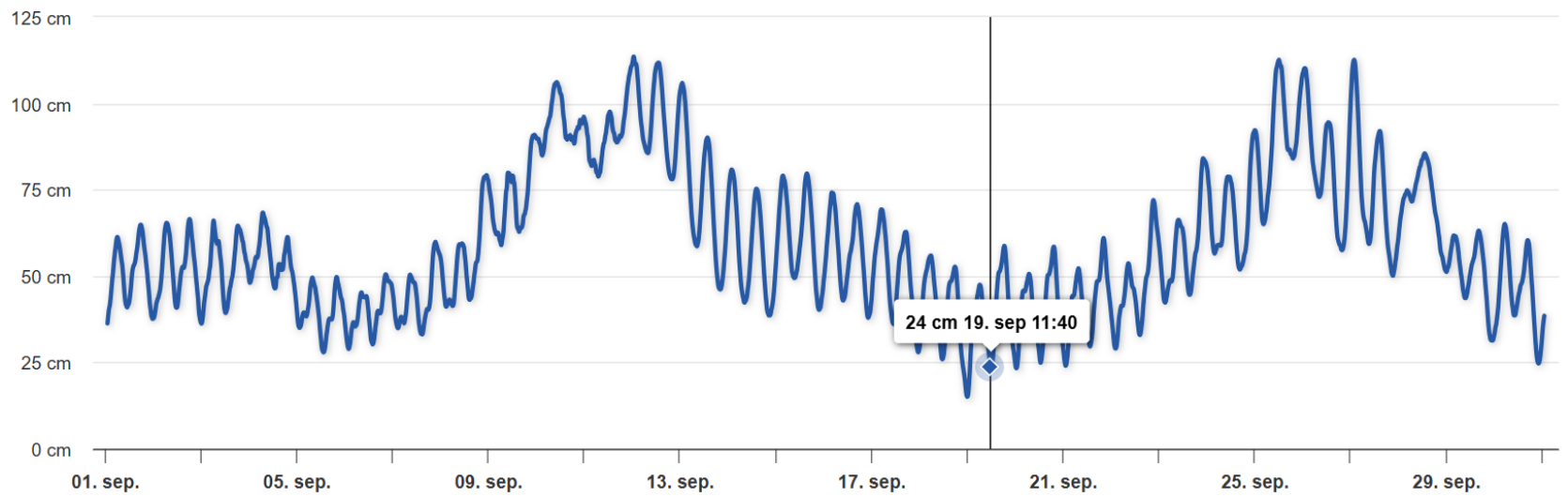
30. sep., 2024




Velg nullnivå

Sjøkartnull ▾

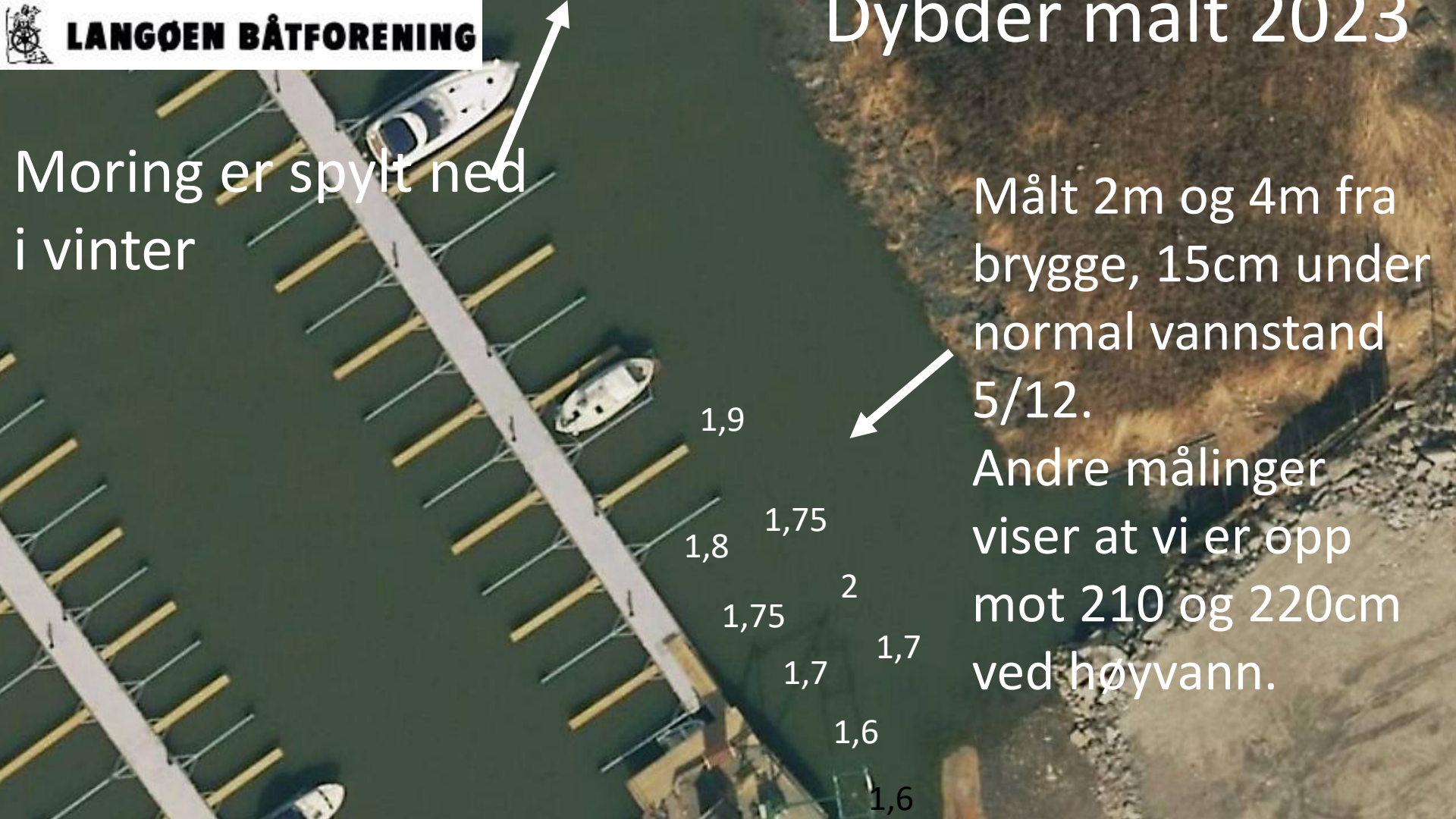


Graf Tabell



— Vannstand  — Vannstandsvarsel  — Beregnet tidevann 

Moring er spylt ned
i vinter



Målt 2m og 4m fra
brygge, 15cm under
normal vannstand
5/12.

Andre målinger
viser at vi er opp
mot 210 og 220cm
ved høvann.

Mulig prosjektplan

Søknad - januar 2025

Bestilling - senvinter/tidlig vår 2025

Grunnarbeid og støping - før
sommerferien 2025

Montering kran- høst 2025

Avstemming.

Ny 16t søylekran som presentert

Skriftlig avstemning

-

Ja/Nei

Godt valg